

TC RU E-HU.MT02.00118.P4

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние (для мод. D?1S) 4 × 4 / все (для мод. E?1S)	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 5	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	
Габаритные размеры, мм		
– длина	4170...4300	
– ширина	1775...1785	
– высота	1595	
База, мм	2500	
Колея передних / задних колес, мм	1535 / 1505	
для модификаций:	D?1S	E?1S
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1150...1260	1235...1335
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1730	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1040	
Максимальная масса прицепа, кг	910	
– прицеп без тормозной системы	400	
– прицеп с тормозной системой	1200	
для модификаций:	D21S, E21S	DA1S, EA1S
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	SUZUKI, M16A	SUZUKI, K14C
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный, с искровым зажиганием 4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1586	1373
– степень сжатия	11±0.2	9.9±0.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	86 (6000)	103 (5500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	151 (4400)	220 (1500...4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	распределенное	непосредственное
	впрыскивание топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, 061M0	Bosch, 060R0
Форсунки (тип, маркировка)	DENSO, 1480	Bosch, 68M0
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	MHI, TD02L11-025*075WDS-F3.4
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	SUZUKI, 61M-F01	SUZUKI, 68M-A01 (корпус), 68M-F01 (элемент)
	с сухим бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	SUZUKI 61M-A01	SUZUKI, 68M-A01
– 1 степень	—	68M-R04
– 2 степень	—	68M-R02
– 3 степень	—	68M-R01

Приложение № 1

для модификаций:	D21S, E21S	DA1S, EA1S
с двигателями:	SUZUKI, M16A	SUZUKI, K14C
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DIAMOND, DL3 или DENSO, 78M0	DIAMOND, PD1
Свечи (маркировка)	NGK, SILFR6A11 или DENSO, K16HPR-U11	NGK, ILZKR7D8
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или три глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализатор (маркировка)	SUZUKI, 61M-C01	SUZUKI, 60R-C01 или 86P-C01
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	SUZUKI, 61M-M01	SUZUKI, 86P-M02 и 86P-M03
– 2 степень	SUZUKI, 54P-M02	SUZUKI, 86P-M01

для модификаций:	D21S, E21S	DA1S, EA1S	D21S, E21S	DA1S, EA1S
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		—	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением		автоматическая	
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1	вперед – 6, назад – 1	
I -	3.545	3.615	4.667	4.044
II -	1.904	1.954	2.533	2.371
III -	1.258	1.275	1.556	1.556
IV -	0.911	0.942	1.135	1.159
V -	0.725	0.794	0.859	0.852
VI -	—	0.674	0.686	0.672
3.X. -	3.250	3.481	3.394	3.193
Главная передача (тип)	передняя – цилиндрическая, задняя (только для мод. E?1S) – гипоидная			
– передаточное число	4.411	4.312	3.683	3.502

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, типа Макферсон, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

с электроусилителем

– рулевой механизм(тип)

"шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС и электронной системой распределения тормозных усилий (ABS+EBD); тормозные механизмы всех колес– дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический тросовый привод к тормозным механизмам задних колес

Приложение № 1

Шины			
– обозначение размера	215/60R16	215/55R17	T135/90 R16 (для временного использования)
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	95	94	102
– обозначение категории скорости	H	V	M

Оборудование транспортного средства

кондиционер, электростеклоподъемники в передних дверях, фронтальные подушки безопасности водителя и переднего пассажира, боковые шторки безопасности, электронная система контроля устойчивости (ESP)
 по заказу: система климат-контроля, электрообогрев наружных зеркал заднего вида, система вызова экстренных оперативных служб с автоматическим срабатыванием при опрокидывании, устройство ограничения максимальной скорости (регулируемая функция ограничения скорости)

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия